

Licence Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales

Psychologie et mesure des comportements

Responsable	Descriptions	Informations
Alexandra LINDENMANN (enseignant-chercheur) alexandra.lindenmann@univ-amu.fr	Code : SMH2U16 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Droit, Économie, Gestion, Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

5 cours magistraux : Psychologie et mesure – Neuropsychologie – intelligence – personnalité – psychométrie et statistiques

5 séances de TD : dans un esprit « main à la pâte » et avec des pédagogies innovantes les thèmes des cours sont repris, en manipulant des tests neuropsychologique, tests d'intelligence ou de personnalité, en calculant des indices de psychométrie et des statistiques de base.

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Connaissances de plusieurs champs fondamentaux en psychologie
- Développer son sens critique à l'égard de la mesure et de sa qualité
- Intégration d'interdisciplinarité psychologie-mathématiques
- Acquérir de méthodes de travail et des postures (savoir-faire et savoir-être)

MODALITÉS D'ORGANISATION

Cours magistraux : 15 h

Travaux dirigés : 15 h

BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

- Bernaud, J.L. (2007). Introduction à la psychométrie. Paris : Dunod.
- Gould, S.J. (1997). La mal-mesure de l'homme. Paris : Odile Jacob.
- Mariné, C., & Escribe, C. (2010). Histoire de la psychologie générale. Du behaviorisme au cognitivisme. 2^e édition. Paris : Editions In Press.

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

aucun

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 20 heures
- Travaux dirigés: 10 heures

CODES APOGÉE

- Aucune valeur définie.

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 21/06/2024